



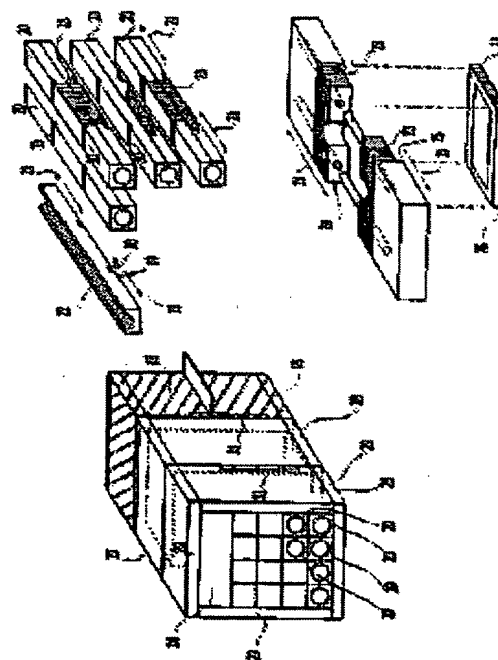


**BUSHING****Publication number:** JP3129179**Publication date:** 1991-06-03**Inventor:** YOHANESU ARUFURETSUDO BEERE**Applicant:** C S D INTERNATL BV**Classification:**- international: **F16J15/06; F16L5/14; H02G3/22; F16J15/06; F16L5/02; H02G3/22; (IPC1-7): F16J15/06**- European: **F16L5/14; H02G3/22****Application number:** JP19900168155 19900625**Priority number(s):** NL19890001597 19890623**Also published as:**

 EP0404266 (A)  
 US5108060 (A)  
 NL8901597 (A)  
 EP0404266 (B)

**Report a data error he****Abstract of JP3129179**

**PURPOSE:** To obtain excellent fire resistance in a bushing for sealing a passage for a pipe or the like piercing a wall by providing blocks whose outer faces rest against the internal wall of a frame under operating conditions of the bushing, with external ribs along at least part of the outer faces. **CONSTITUTION:** Parallelepipedal blocks 20 are so dimensioned that, under operating conditions of a bushing 27, the blocks 20 are protruded outward by the distance 21 in a direction transverse to the plane of a frame 28 of the bushing 27 on both sides of the frame 28. The blocks 20 are provided with circumferential internal ribs over at least part of their length, and the blocks 20 whose outer faces rest against an internal wall of the frame 28 under operating conditions of the bushing 27 are provided with external ribs 23 over at least part of the outer faces. A seal piece 24 is composed of two half bodies connected to each other through a dowel, and so dimensioned as to protrude over the distance 21 in the direction transverse to the plane of the frame on both sides of the frame 28 under operating conditions of the bushing 27.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑫ 公開特許公報(A)

平3-129179

⑬ Int.Cl.<sup>8</sup>  
F 16 J 15/06識別記号 庁内整理番号  
B 7233-3J

⑭ 公開 平成3年(1991)6月3日

審査請求 未請求 請求項の数 12 (全10頁)

⑮ 発明の名称 ブッシング

⑯ 特 願 平2-168155

⑰ 出 願 平2(1990)6月25日

優先権主張 ⑱1989年6月23日 ⑲オランダ(NL) ⑳89,01597

㉑ 発 明 者 ヨハネス アルフレツ オランダ国 1716 ケーイー オブメール デ ヴエケン  
ド ベーレ 3㉒ 出 願 人 シー エス デイー オランダ国 1716 ケーイー オブメール デ ヴエケン  
インターナショナル 3  
ビー. ヴイ.

㉓ 代 理 人 弁理士 早川 政名

## 明 細 書

## 1. 発明の名称

ブッシング

## 2. 特許請求の範囲

1. 壁を貫通するケーブル、パイプ等の通路を密封するためのブッシングであって、ゴムのような弾力性がある材料製の1個または複数の平行六面体ブロックのほか、壁内に設けられた開口中に密封方式で挿入することができる剛性材料製のフレームで構成されており、上記ブロックは2個の同一の半体で構成することができ、上記ブロックは、合成された状態において、通過することになるケーブルの形状と寸法に僅かな許容誤差で適合するようになったボアを示しており、上記ブロックは、ケーブルを収容する各ブロックの両半体と精密はめあいするようにフレーム開口中に挿入することができ、その上、圧力プレートを備えた締め付け手段があり、上記締め付け手段は、フ

ーム開口中に挿入されたブロックをこの開口の平面内で圧縮することができるので、ブロックの外周とフレームの内壁との間はもちろん、いずれか1個のブロックの両半体の間、相互に隣接したブロックの外周の間、ボアの壁とボア内に収容されたケーブルの外周との間に密封圧縮を生じさせることができる。上記ブッシングは、... ブロックの寸法が、上記ブッシングが作動状態にあるとき、上記ブロックが少なくとも上記フレームの片側において、上記フレームの平面を横切る方向に外側に延びる... 上記ブロックには、少なくともその一部上に円周内部リブが備わっていること、および、上記ブッシングが作動状態にあるとき、上記フレームの内壁に対して外面が... ブロックには、少なくとも上記外面の一部上に外部リブが備わっていることと特徴とするブッシング。

2. 請求項1に記載のブッシングであって、上記ブッシングが作動状態にあるとき相互に重ねて置かれたブロックには、隣接外面上にプロファイ

ルが用意されていることを特徴とするブッシング。

3. 請求項1または2に記載のブッシングであって、上記ブロックの寸法が、上記ブッシングが作動状態にあるとき、上記ブロックが、上記フレームの両側において、上記フレームの平面を横切る方向に、外側に延びるに十分な大きさであることを特徴とするブッシング。

4. 請求項1、2または3に記載のブッシングであって、上記締め付け手段がスラスト・ベルトを有する剛性の圧力プレートで構成されており、上記剛性圧力プレートは鋼プレートであり、上記ブッシングが作動状態にあるとき上記フレームの内壁に対して延びる上記剛性プレートの縁が、耐火性プラスチックまたは非耐火性のプラスチック内に収容されていることを特徴とするブッシング。

5. 請求項1から4までのいずれかに記載のブ

であることを特徴とするブッシング。

8. 請求項1から7までのいずれかに記載のブッシングであって、耐火性プラスチックまたは非耐火性プラスチック製の保護プレートが少なくとも1個備わっており、上記保護プレートは、事実上、ブロックと、上記フレームの少なくとも片側において、上記フレームの平面を横切る方向に外側に突出する密封片の少なくとも一部分上にはめ込むことができることを特徴とするブッシング。

9. 請求項8に記載のブッシングであって、有孔または無孔の鋼プレートから成型された少なくとも1個のフードが備わっており、上記フードは、早期に取り付けられる保護プレートのトップ上に装架することができることを特徴とするブッシング。

10. 請求項9に記載のブッシングであって、上記保護フードの設計に、縦形フランジを有する少

ッシングであって、上記フレームの内側の上記圧力プレートのトップ上にはめ込むことができる密封片が存在しており、上記密封ピースの寸法が、上記ブッシングが作動状態にあるとき、少なくとも上記フレームの片側において、上記フレームの平面を横切る方向に外側に延びるに十分な大きさであること、上記ブッシングが作動状態にあるとき、上記フレームの内壁に対して延びる上記密封片の外面の少なくとも一部に外部リップが備わっていることを特徴とするブッシング。

6. 請求項4を参照し、請求項5に記載のブッシングであって、上記密封片が少なくとも2個の相互接続パーツで構成されていることと、上記密封片の底面に上記鋼製プレートを受け入れることができる凹みがあることを特徴とするブッシング

7. 請求項1から6までのいずれかに記載のブッシングであって、上記外部リップおよび/または内部リップの断面が、直線形または三角形

少なくとも2個の部分で構成されたフレームを含んでいることを特徴とするブッシング。

11. 請求項1から10までのいずれかに記載のブッシングであって、少なくとも上記フレームの片側に、上記フレームの平面と平行である方向に挿入することができる固定片が用意されていることを特徴とするブッシング。

12. 請求項11に記載のブッシングであって、上記ブロックの外面に溝が用意されていることと、保護プレートが含まれている場合には上記保護プレート中に凹みがあるため、上記固定片を外側から上記ブロックの溝内に押し込み、上記固定片が溝内に押されたとき、保護プレートをはめ込むことができるようにして、上記固定片が上記凹みを貫通することができることを特徴とするブッシング。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は、壁を貫通するケーブル、パイプ等の通路を密封するためのブッシングに関する。上記ブッシングは、ゴムのような弾力性がある材料製の1個または複数の平行六面体ブロックのほか、壁内に設けられた開口中に密封方式で挿入することができる剛性材料製のフレームで構成されており、上記ブロックは2個の同一の半体で構成することができ、上記ブロックは、合成された状態において、通過することになるケーブルの形状と寸法に僅かな許容誤差で適合するようになったボアを示しており、上記ブロックは、ケーブルを収容する各ブロックの両半体と精密はめあいするようにフレーム開口中に挿入することができる。その上、圧力プレートを備えた締め付け手段があり、上記締め付け手段は、フレーム開口中に挿入されたブロックをこの開口の平面内で圧縮することができるので、ブロックの外面とフレームの内壁との間はもちろん、いずれか1個のブロックの両半

レートが含まれている。圧力ボルトを通すと、フレームに挿入されたブロック上に働く下向きの力を可能であるかぎり均等に配分するため、集中した負荷 - 実際には数トンに達することがある - が剛性圧力プレート上に働くことになる。そのような力により、フレーム内のすべてのブロックは、例えば、貫通するケーブルが適切に密封されることを保証する方法で変形しなければならない。

ただし、実際には、上記の無数の力によって誘起されるブロックの非圧縮性ゴム質量の反作用が、特にフレームの両側近くにおいて下向きの圧力を減少させるため、力の配分は均等とはほど遠いことが証明されている。また、実際には、上記の通り要求された変形を受けるのは、フレームの内側にある最上部ゾーンに配置されたブロックだけであり、その上、~~電~~のよう~~な~~ブロックが、事実上、下向き圧力の全部を吸収する。上記の変形はフレームから外に向けて発生

体の間、相互に隣接したブロックの外面の間、ボアの壁とボア内に収容されたケーブルの外面との間に密封圧縮を生じさせることができる。

そのようなブッシングは、欧州特許明細書発表番号第0 183 300 から周知である。

そのような周知のブッシングには、特に下記のようないくつかの欠点が伴っている：

1. この周知のブッシングに使用されるブロックは非圧縮性ゴム製であるため、フレームまたはブロックの製造に際して、例えば1 mmの許容誤差が発生した場合、フレーム中にブロックを押し込むことが、できたにしても非常に困難になることがあり、または、ブロックがフレーム中に緩く横たわることになる。

2. 周知のブッシングには、主たる締め付け手段としてスラスト・ボルト付きの剛性圧力プ

レートを備えている。圧力ボルトを通すと、フレームに挿入されたブロック上に働く下向きの力を可能であるかぎり均等に配分するため、集中した負荷 - 実際には数トンに達することがある - が剛性圧力プレート上に働くことになる。そのような力により、フレーム内のすべてのブロックは、例えば、貫通するケーブルが適切に密封されることを保証する方法で変形しなければならない。

これまで第2.項に挙げた欠点の結果として、実際に、フレームの最上部ゾーン中に配置されていてケーブルが貫通しているブロックが、一般に永久的であることが知られている厳しい変形にさらされるため適切な密封が不可能になっていることを証明されているだけでなく、フレームの底部ゾーン内に配置されたブロックが上記の通り要求された変形を受けないため、このことが、隣接するブロックの間の割れ目の外観が局部的であることを一部の理由として、例えば貫通するケーブルの密封を不適切にする結果となることが証明されている。

3. 周知のブッシングに使用される圧力プレートには、フレームの寸法に許容誤差がある場合においてさえ圧力プレートが必ずフレームの内側に真にはまることのできるようにするた

め、圧力プレートの縁上に凹みが設けてある。ただし、上記の凹みは、圧縮の間に変形を受けるブロックのゴムを上方に転移させる。その結果、プッシングが作動状態にあるとき、圧力プレートの両方の縁上に突出したゴムの縁が不規則になることがある。

4. 周知のプッシングには、ロッド形状のエレメントが備わっている。ロッド形状エレメントは、その両端をフレームのフランジ内に向きあって配置された2個の溝内で支持することができ、ロッド形状エレメントの中心部分は半分ブロックの溝内に置いて、フレームの平面に対する横方向の転移を防止することができる。

転移に対する追加保護を得ることができるようにするため、ロッド形状エレメントは特に頑丈な設計であることが多く、また、溝には一般に、対応する追加の深さが与えられていないため、実際においては、第2項に挙げた理由のため、

この変形が、受容できない損害をケーブルに、特に、フレームの最上部ゾーンを貫通するケーブルにもたらす傾向があることが多い。その上、外被ケーブルおよび/または非圧縮性ケーブルが貫通している場合は、フレーム内に配置されているブロックの変形が生じるだけでなく、密封が不適切になる。

7. 実際には、周知のプッシングは、以下に説明する通り、耐火性が不十分であることが証明されている。

例えば、作動状態にある周知のプッシングの片側上に火災がある場合、熱は約900℃に達する。火災からの熱は下記によって伝達される：

- フレーム
- 通しボルト
- 鋼製圧力プレート
- 貫通するケーブルの導体
- ロッド形状エレメント

めに、ロッド形状エレメントが閉じ込められているブロックの列の間の密封が不適切になることがわかっている。

5. 周知のプッシングにおいて使用されたフレームは、例えば、アングル鉄や金属片を溶接で合わせて作られている。この構造は、小さな連続溶接割れ目またはビーズをフレームの角に残す。これらのものはすべて、結果的に、密封に悪い影響をもたらす。

ゴムは非圧縮性であるため、ブロックは、特に、そのような溶接割れ目を埋めることができない。

6. 周知のプッシングにおいては、締め付け手段によって作られた下向き力が、例えば、貫通している弾性ケーブルはもちろん、フレーム内に含まれたすべてのブロックを、効果的な密封が得られる方法で変形しなければならない。

#### - ゴム製貫通ブロック

上記の火災温度においては、火災から離れた側の温度が相当に上昇する（一般に、180℃が最高許容温度であると考えられている）ことは、鋼の熱伝導係数から直ちに明らかになる。その補結として、追加断熱材で保護されていないければ、最初に挙げた3つのコンポーネント・パーツが、間もなく、許容される温度上昇を示すことになる。（鋼の）導体の質量にもよるが、火災からの非常に早い熱伝達が発生する。

（事実、鋼の熱伝導率は銅の熱伝導率よりも高い。）火災から離れた側の測定可能な温度上昇を限定する1つの方法は、貫通するケーブルを適切に断熱することである。周知のプッシングの場合は、導体と熱吸収ゴムが直接接触していないので、断熱は不可能である。ロッド形状エレメントとゴム貫通ブロックは、非常に僅かな熱伝導しか示さない（耐熱ゴムのK-値は約0.18 W/mKである）。上記の火災温度がある場合、周

知のブッシングは耐火性が不適切であるため、ケーブルのシースが軟化し、多量の煙を放出し、望ましくない状態を引き起こすことにさえる。そのような効果は、上記第1.項から第6.項までで説明した通り、周知のブッシングが提供する密封が不適切であることによって強化される。燃焼している場所の正圧によって、熱い煙道ガスがすべての開口を通して強制的に流れることになり、究極的には、断熱材が放出する煙道ガスに点火することになる。

本発明の目的は、ケーブル、パイプ等が最適の密封状態で壁を通過するための、優れた耐火性を有するブッシングを提供することである。

この目的を達成するため、本発明に従った上記のタイプのブッシングは下記の特徴を備えている：ブロックの寸法は、ブッシングが作動状態にあるとき、少なくともフレームの片側において、フレームの平面を横切る方向に外側に延びる。

本発明に従ったブッシングの一つの実施例の特徴は、ブッシングが作動状態にあるとき相互に重ねられるブロックの隣接した外面上にプロファイルが備わっていることである。したがって、そのような状態の間、相互に積み重ねられる隣接ブロック間の密封を密にするために要求される密封圧縮が小さくて済む。

本発明に従ったブッシングの別の実施例の特徴は、ブロックの寸法が、ブッシングが作動状態にあるとき、ブロックがフレームの両側において、フレームを横切る方向に、外側に延びることである。そのことにより、本発明に従ったブッシングの耐火性が最適化されるが、これは、ゴム質量が、フレームの両側上で、例えば60 mmというふうに対称的に配分されるからである。

本発明によるブッシングのまた別の実施例では、締め付け手段がスラスト・ボルトを有する剛

性圧力プレートで構成されており、その実施例の特徴は、剛性プレートが鋼製プレートであって、ブッシングが作動状態にあるときフレームの内壁に対して剛性プレートの縁が、耐火性プラスチックまたは非耐火性プラスチックの中に収容されていることである。耐火性プラスチックまたは非耐火性プラスチック材料のこのケースは、フレームの内壁との機械的接触を通した熱伝導を防止するため、耐火性ゴムまたは非耐火性ゴムを備えた包みで構成することが望ましい。圧縮の間の圧力プレートの変形を回避するため、鋼製圧力プレートの外縁は、そのような方法では包まれていない。

本発明に従ったブッシングの別の実施例は、フレームの内側で圧力プレートのトップ上にはめ込むことができる密封片で構成されており、その特長は、その密封片の寸法が、ブッシングが作動状態にあるとき、その密封片が、少なくともフレームの片側において、フレームの平面を横切る方向

に外側に延びており、ブッシングが作動状態にあるときフレームの内壁に対して休む密封片の外側に、少なくとも部分的に外側リブが備わっていることである。

本発明に従ったブッシングの別の実施例の特徴は、密封片が少なくとも2個の相互接続パーツで構成されていることと、その底面には、鋼製プレートを受け入れることができる凹みがあることである。作動状態にあるとき、鋼製プレートはその凹みに埋め込まれた状態になっているので、この鋼製プレートを通ず熱伝導は発生しない。密封片のパーツ相互接続は、いわゆるドウエルによって行い、外側からパーツをフレームの最上部ゾーン中に導入し、一緒に接続することができるようにすることが望ましい。ドウエル法には、作動の間、圧縮負荷の下で密封プレートのパーツが相互接続されたままに留まるため、フレームの外に押し出ることがないという長所がある。

は、有孔または無孔の鋼プレートから形成された少なくとも1個のフードが用意されていることである。上記フードは、早期にはめ込まれている保護プレートのトップ上に構築することができる。このフードは、例えば火災に露出された際にゴムが形成する保護カーボンの壊損を保持する役を果たす。上記穴は、要求された場合、重量節減のためにフードに設けられている。

本発明に従ったブッシングの別の実施例の特徴は、保護フードの設計に、縦形フランジを有する少なくとも2個の部分で構成されたフレームが含まれていることである。

本発明に従ったブッシングの別の実施例の特徴は、フレームの平面に平行である方向に少なくともフレームの片側に挿入することができる固定片が備わっていることである。周知のブッシングのロッド形状エレメントとは異なり、この固定片には、苦心して、(上方から)斜めの角度でフ

本発明に従ったブッシングのまた別の実施例の特徴は、外部リブおよび/または内部リブが略歯状または三角の断面であることである。実際に、そのような形状の内部リブおよび/または外部リブが最適な密封を提供することができることが証明されている。

本発明に従ったブッシングの別の実施例の特徴は、少なくとも1個の耐火性プラスチックまたは非耐火性プラスチック製保護プレートが備わっていることである。上記保護プレートは、事実上、ブロックの組み立てのその部分の上に、できれば、少なくともフレームの片側においてフレームの平面を横切る方向に、外側に突出する密封片の上にはめ込むことができる。上記保護プレートは、できれば耐火性ゴム製であることが望ましく、火災の熱からフレームの壁を遮蔽する役を果たす。

本発明に従ったブッシングの別の実施例の特徴

ム中に挿入する必要がないという長所がある。ロッド形状エレメントは、作動状態にあるときはフレーム上のフランジ中に用意された溝の中に休んでいるのであるから、必ず、フレームに斜めに導入しなければならない。

本発明に従ったブッシングの別の実施例の特徴は、ブロックに、溝を備えた外面が用意されていること、および、保護プレートが含まれている場合には、保護プレート中に凹みがあるため、固定片を外側からブロックの溝中に押し込み、押し込んだ後に保護プレートをはめ込み、固定片が凹み中を貫通させることができるようにすることができることである。

以下、添付図面を参照して本発明を詳細に説明する。

第1図は、現在の技術に従った周知のブッシングの縦断面図であり、矢印2で示された方向の寸法上

の許容誤差を示すことができるフレーム1があるので、周知のブロックをフレーム1中に押し込むことは、できても非常に困難となることがあり、または、ブロックはフレーム1内に緩やかに積たわることになる。

第2図は、第1図のフレーム1を備えた周知のプッシングを描いており、スラスト・ボルト3が通されて、剛性圧力プレート4上に集中した負荷がかかったとき、力Fがどのように分布されるかを示している。

第3図は、第2図に従った周知のプッシングの側面図である。力Fは方向5に働いてブロック6をフレーム1の最上部ゾーン内に配置させ、特に、フレーム1の外側に向かって変形させる。

第4図は、現在の技術に従った密封プレート7を備えた周知のプッシングを示す。

る、ブロック6の列の間を適当に密封させることは、実際の方法では実行不可能である。

第8図は、第4図に13で示された、周知のプッシングの詳細を示す。フレーム1の最上部ゾーン内に配置されたブロック6は、圧力プレート4とスラスト・ボルト3によって及ぼされる下向き圧力の事実上全部を吸収するので、ブロック12を通過するケーブル16は適切に密封されない。これは、そのスポットに十分な下向き圧力が及ぼされないので、ブロック12の半体が作動条件下で十分に密に圧縮されず、従って、上記半体の間に連続した内面割れ目が残るからである。

第9図は、第4図の密封プレートの平面図と正面図を示す。Fで示されており、矢印の方向に働く力は、フレーム1の最上部ゾーン内に配置されたブロック6の、フレーム1に対する横方向変形17(点線で示されている)を起こさせる。

第5図は、第4図に8で示された周知のプッシングの詳細を描いている。圧力プレート4の縁には、圧力プレート4が常にフレーム1内に挿入されているようにするためのものであって、フレーム1中の許容誤差も考慮に入れた凹み9が備わっている。圧縮の間に変形するブロック6のゴムが、矢印の方向に働く力Fによって上方に移動すると、圧力プレート4の両方の縁上に突出したゴムの不規則な縁が上昇する。

第6図は、第4図に10で示された、周知のプッシングの詳細を示す。フレーム1は片または類似のコンポーネントパーツを溶接で合わせて構成されているので、フレーム1の角には、非圧縮型ブロック12では密封することができない小さな連続溶接割れ目11ができる傾向がある。

第7図は、第4図に13で示された、周知のプッシングの詳細を示す。既に記載した理由があるため、ロッド型のエレメント14が閉じ込められてい

第10図と第11図は、それぞれ、1個の平行六面体ブロック20といくつかの平行六面体ブロック20の1個の半体19を示す。上記ブロックの寸法は、本発明に従ったプッシングが作動状態にあるとき、上記ブロックが、プッシングのフレームの両側において上記フレームの平面を横切る方向に、距離21(フレームの幅も60 mmである場合は、例えば、60 mm、従って、合計幅は180 mm)だけ外側に突出する寸法である。ブロック20には、少なくともその長さの一部上に円周内側リブ22が備わっている。本発明に従った上記プッシングが作動状態にあるとき、外側面が上記フレームの内壁に対して休むブロック20には、上記外側面上に、少なくとも部分的に外部リブ23が備わっている。

第13図は、本発明に従った密封片24を示している。密封片24は、ドエルを通して相互接続することができる2この半体で構成されている。この密封片24の寸法も、本発明に従ったプッシングが作動状態にあるとき、上記密封片が、上記フレーム



の両側において、上記フレームの平面を横切る方向に、距離21にわたって突出する寸法である。作動状態のときや、上記フレームの内腔に対して、密封片24の外面は、少なくとも部分的に、外部リブ23が備わっている。密封片24にはまた、第12図の圧力プレート26を受け入れることができる凹み25が備わっている。その結果、上記プッシングが作動状態にあるとき、圧力プレート26と『脱着された』ボルトを通す熱の伝達は発生しない。

作動条件において内腔に対して作る。第12図の鋼製圧力プレートの面にも、外部リブ23が備わっている。

第14図は、本発明に従ったプッシング27の非常に単純化された図であり、フレーム28、ブロック20、密封片24、耐火性プラスチック製である突出プレート29と、フード18が備わっている。図面を単純にするため、フード18はプッシング27の片側だけに示されている。第10図と第11図のブロック

第1図から第14図までの実施例に相当する。このプロファイル32の存在は密封が常に最適であることを保証する。これは、ブロックの寸法内に許容誤差があっても、そのような許容誤差は、プロファイル32の圧縮によって容易に取り除くことができるからである。さらに、プロファイル32の存在は、ゴムの変形が発生しないことと、すでに説明した通り、少ない密封圧力しか必要とされないことを保証する。

ク28には溝30があり、突出プレート29には、凹み31が備わっていて、固定片（図示されていない）は外側から溝30の中に押し込むことができる。押し込まれた後、突出プレート29を導入することができるようになり、固定片は凹み31を貫通することができるようになる。

本発明に従ったプッシング27には非常に重大な長所がある。すなわち、金属性パーツがすべて耐火性ゴムで遮断されているので、フレーム28、圧力プレート26、密封片24、固定片と通しボルトを通す熱の伝達が発生することがない。

第15a 図から第15c 図までは、それぞれ、本発明に従ったプッシングの平行六面体ブロックの1個の半体の一つの実施例の側面図、平面図と断面図（第15a 図のA-A 線に沿った）を示す。上記プッシングの作動条件において相互に重ねて置かれるブロックには、隣接該免状にプロファイル32が備わっていることを理解すると、この実施例は、

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図～第9図は、現在の技術に従った周知のプッシングまたは周知のプッシングの部分を示す。

第10図は、本発明に従ったプッシングの平行六面体ブロックの半分を示す。その半分には、鋸歯断面を有する内部リブが備わっている。

第11図は、本発明に従ったプッシングの平行六面体ブロックを示す。そのブロックには鋸歯断面を有する外部リブと、固定片を収容するための溝とが備わっている。

第12図は、本発明に従っており、鋸歯断面を有する外部リブを備えた圧力プレートを示す。

第13図は、本発明に従った密封片を示す。上記密封片は、鋸歯断面を有する外部リブを備えた2

個の相互接続半体で構成されている。

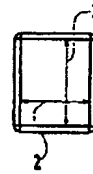
第14図は、本発明に従ったプッシングの、非常に簡略化された図を示す。

第15a～15c図は、それぞれ、本発明に従ったプッシングの平行六面体ブロックの1個の半体の別の実施例の、側面、平面と断面を示す。

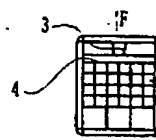
特許代理人 シーエスアイ インターナショナル ビ.ブイ.  
代理人 早川 政 名

図面の浄書(内容に変更なし)

第1図



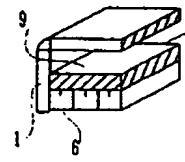
第2図



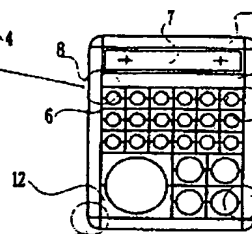
第3図



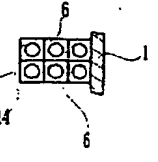
第5図



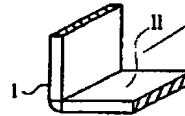
第4図



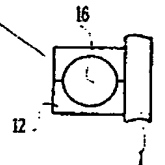
第7図



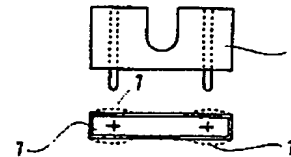
第6図



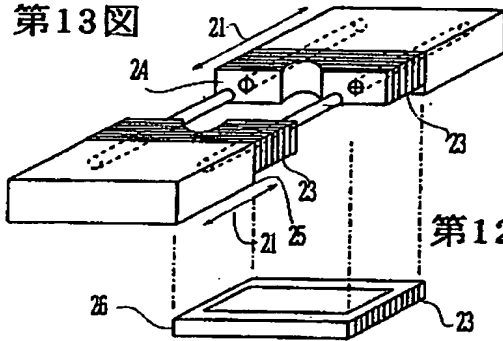
第8図



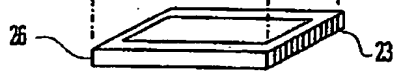
第9図



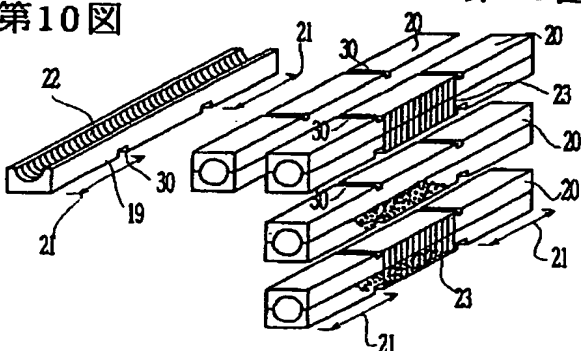
第13図



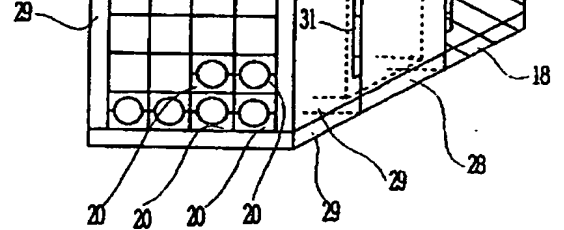
第12図



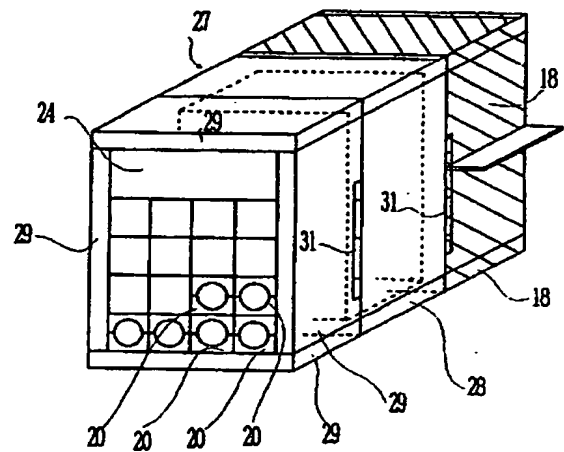
第10図



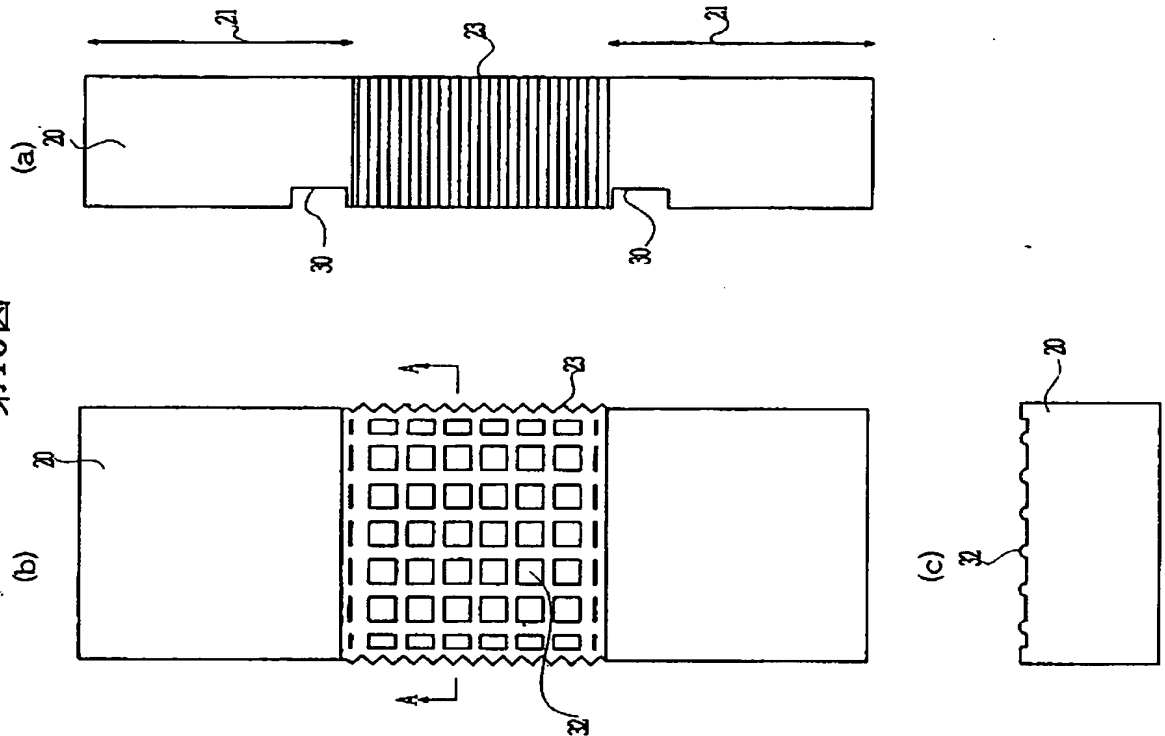
第11図



第14図



第15図



手続補正書 (方式)

平成 2 年 10 月 23 日

特許庁長官 植 松 敏 殿  
(特許庁審査官 殿)

1. 事件の表示

平成 2 年 特 許 願 第 168155 号

2. 発明の名称

プッシング

3. 補正をする者

事件との関係

氏名 (名称)

特 許 出 願 人

シー エス ディー インターナショナル  
ビー. ヴィ.

4. 代 理 人

住 所 東京都文京区白山5丁目14番7号

早川ビル 電 話 東京946-8531番 (代表)

氏 名 (6860) 弁理士 早 川 政 名

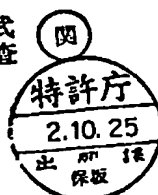
5. 補正命令の日付 (発送日)

平成 2 年 9 月 25 日

6. 補正の対象

- (1) 願書の特許出願人の代表者名
- (2) 代理権を証明する書面
- (3) 図面全図

方 式  
審 査



7. 補正の内容

- (1) 訂正願書を別紙の通り提出する。
- (2) 委任状1通を別紙の通り提出する。
- (3) 浄書図面 (内容に変更なし) を別紙の通り提出する。